

## Pompe peristaltiche

Pompa peristaltica ideale per il trasferimento di gas, liquidi, miscele ed emulsioni in vari settori industriali, campioni e dosaggio continuo, automazione dell'analisi

Manutenzione minima

Facile pulizia - nessun contatto di parti liquide e meccaniche

I tubi (2 diametri disponibili) resistono alla maggior parte dei prodotti chimici

Controllo elettronico della velocità

Prevalenza: 10 metri di colonna d'acqua



### Dati tecnici

STRUTTURA	metallica con verniciatura epossidica
MOTORE:	24 V in corrente continua con riduttore
POTENZA:	20 W
ALIMENTAZIONE:	230 V / 50 - 60 Hz
PESO:	1,8 Kg
DIMENSIONI (LXHXXP):	145x95x190 mm

Codice	Descrizione	Dimensioni tubi (mm)	Portata (ml/min)
V1402002	Pompa peristaltica mod. SP311-2	4x7	2-35
V1402006	Pompa peristaltica mod. SP311-6	4x7	6-135
V1402012	Pompa peristaltica mod. SP311-12	4x7	20-240
V1402016	Pompa peristaltica mod. SP311-60	5x8	125-1000